			R	FEE	CAL	CUL	ENDE!	SHEE	AIM T			SERVI N	70	<u> </u>	191	<u> 60</u> 0	<u>4</u> r	2	71	4
														(. []		1		דיו	V
1.	$\neg T$	A	740			ATU	181	1	AT	A SIG SMENT	CLAIMS								/	
	$\neg \tau$	843	T	×27	1	9		- 			ł	<u> </u>	↓			Γ			F	
	1 1			7	 	" 	7007		<u> </u>	069			944		DEP	NI.	,	067		$\overline{}$
	2		17		 	-+		4-			i	_51	↓						1	+
			17		 	7		+				52	ـــــ				\neg		1	+-
		,	₩	_	 	- †		+-				_53_	!	\perp					1	╅
			/		_	+			-			54	<u> </u>	\perp			\neg		 	+-
		17	1	-		-+			-4			55		\perp			\neg			+-
7		1/	1		-			 —				58		\Box			7			┿
	7	V	 			+		╂			l	57		\Box			7		 	+-
•		λ	一			-+		╂—			1	58		$\perp \Gamma$			1			╅
10		$^{\prime }$	_			+		╂—			L	59								┰
11		+	_			+		├			L	60		\Box			+	\neg		╁
12	_	-t	_				 -	├	-+		L	61		$\Box \Gamma$			1			╂
13		_	\vdash	7		+			-+		L	65		$\Box \Gamma$			_			┼-
14	77			-		+		 	-		L	63					1			┼
15	7		1	-+		+		<u> </u>	-		L	64		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}} $		•	1			├-
16	_		+			+-			-		L	65		\perp			1	\neg		 - -
17	$\neg \vdash$	\neg	+	+		╌			-		L	- 66		$oldsymbol{\mathbb{T}}$			1-	7		├-
18	7	1	+	+		+-			+		L	67		$oldsymbol{\mathbb{L}}$			1-	_		
19			+	-		+-			-			60		\perp						┝
20	_		+	+		╫			-		<u> </u>	69		Γ			1	_		
21	\top	_	_	┰		┿					L	70		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}$			1	-		
22	$\overline{}$	_		╁		+-			-		L	71		\mathbf{I}^{-}			1	$\neg +$		
23	1	$\neg \uparrow$	_/	4		+-	\dashv					72		$oldsymbol{\mathbb{L}}$			1			
24		T	/	- -		+-				——	<u> </u>	73						_		
25		术		_		+-			+		<u> </u>	74			\Box T			\neg		
25	17		\mathcal{T}	+		╁	\dashv		+	 	<u> </u>	75						7	\rightarrow	
27	77					+-	-+		+-		_ _	76						_	$\overline{}$	
28	Ī		Τ,	_		+-			- -		<u> </u>	77		<u> </u>					$\overline{}$	
29			1			+-	∤-		┽		<u> </u>	78		_						
30		\top	7	1-		 	\dashv		┼			79								
31	Γ	\top	1	1		 	-+		+-		⊢	80						\neg		
32			t^{-}	1-		 			+-		<u> </u>	81						$\neg \vdash$		
33		\top		1		_	\dashv		+		<u> </u>	82								
34			T .	1			-		╫			83							$\overline{}$	
35		\top	<u> </u>	1		 			╫			M .						\neg		
36		T	1	1		_	┯		╀─			B5						T		
37		\top	•	1			┪-		╀	_		36	 ∔					$\neg \neg$		
38		T	1	1	\neg				┼			37								
9		\mathbf{T}	-						 			3				\cdot				
10		\mathcal{I}^{-}					+		├			9						\Box		
11		Ţ		_	_				_		_	•	$-\!$							
2		\mathbf{I}^{-}					\dashv		 		- 9					$\bot I$		\mathbf{I}^{-}		
3					_	-			 		- 9									
4					-+				 -		- 3									
5		F			-+		1-		— —		1-2	_	\rightarrow			-1				
6					\dashv					- -	9:					$\bot T$		I		
7			_		-		+-				91							T^{-}		
		T			+		+-				97		L					1	_	
		1			\dashv		1-				. 98			•		$\Box T$			\neg	
		1			+		+-	\dashv			99									
	1		-1		-		+	-+			100	<u> </u>							\neg	
MD,		<u>.</u>	L			.1	L]	ı	1	TOTAL	NO.		1		T	f		1	:
	8			·	-	7		-		1	TOTAL	1	-	_	-	ᆚ	ļ	-		
1	20	78	Wint.	• .	Tree:				37		DEP.	2				_	••	1	T	,